(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (1881) 1 (

(43) Date de la publication internationale 21 avril 2005 (21.04.2005) (10) Numéro de publication internationale WO 2005/035167 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: B22C 9/22, 9/00
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/002506
- (22) Date de dépôt international : 5 octobre 2004 (05 10 2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

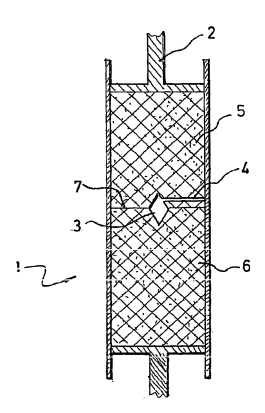
(30) Données relatives à la priorité :

031 1682 6 octobre 2003 (06 10 2003)

- (71) Déposants et
- (72) Inventeurs: DA SILVA, Serge [FR/FR], 25, rue Edouard Bourdet, F-66100 Perpignan (FR) GROS, Pierre [FR/FR], Bâtiment B, 38, rue Condeau, F-31200 Toulouse (FR) LEGUEN, Cédric [FR/FR], 18, rue de la Cocagne, F-31280 Dremil Lafage (FR) PROSDOCIMI, Jacques [FR/FR], 4, rue Ingres, F-31 170 Tournefeuille (FR) PUYBOUFFAT, Sylvain [FR/FR], 1, rue des Frères Lumière, F-31 130 Balma (FR)
- (74) Mandataire : LASSIAILLE, Christian, Cabinet Barre Laforgue & Associés, 95, rue des Amidonmers, F-31000 Toulouse (FR)
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FT, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING A MOULD AND THE THUS OBTAINED MOULD
- (54) Titre: PROCEDE DE FABRICATION D'UN MOULE ET MOULE OBTENU



- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing a mould for moulding objects in a mouldable mate π al consisting in using a pattern for objects to be moulded and in coating said pattern with a moulding mate π al. The inventive method is characte n sed in that it also consists in using expanded graphite in the form of a moulding mate nal, coating the pattern (3) with said expanded graphite, thereby forming a continuous expanded graphite layer or several separated expanded graphite layers (5, 6) distπbuted along the pattern, in pressing the expanded graphite layer(s) against the pattern in such a way that a Consolidated graphite block imperméable for the mouldable mateπal îs formed for each layer In another vaπant, the inventive method consists in using at least one pre-consolidated layer made of the expanded graphite which is re-compressed at least in one direction in such a way that the density thereof ranges from 30 to 50 kg/m
- (57) Abrégé: L'invention concerne un procédé de fabπcation d'un moule pour le moulage d'objets en un matéπau dit matériau a mouler, dans lequel on utilise un modèle des objets à mouler et on recouvre le modèle d'un matéπau, dit matéπau de moulage, caractérisé en ce qu'on utilise, à titre de matériau de moulage, du graphite expansé, on recouvre le modèle (3) de graphite expansé en formant une épaisseur continue de graphite expansé ou plusieurs épaisseurs (5, 6) séparées de graphite expansé réparties sur le modèle, puis-on-compπme-la(les)-épaisseur(s)-de-graphite expansé contre le modèle de façon à obtenir, pour chaque épaisseur, un bloc-de-graphite-consolidé-et-imperméable-au matériau à mouler. Une vaπante selon l'invention consiste à utiliser-au moins une épaisseur pré-consolidée, de graphite expansé recompπmé-selon au moins une direction de façon à présenter une densité comprise entre 30 et 50 kg/m³

KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 16 février 2006

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abrévialions, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.